



OX2 vinner auktioner för ett solkraftsprojekt och för energilagring i Polen

OX2 har vunnit auktioner i Polen för en solpark med en total installerad kapacitet om 100 MW och för ett energilagringsprojekt med en kapacitet om 50 MW.

Båda projekten ingår i OX2s projektutvecklingsportfölj och är nu redo att utvecklas vidare. Solparken som kommer att ha en installerad kapacitet om upp till 100 MW blir en av de största i centrala och östra Europa. Byggnationen planeras att påbörjas under nästa år.

Energilagringsprojektet kommer att byggas i södra Polen och ha en kapacitet om 50 MW /100 MWh.

“Det här är mycket goda nyheter och vi ser fram emot att realisera ytterligare en solpark och vårt första energilagringsprojekt i Polen. Det är en mycket dynamisk marknad och vi kommer att fortsätta investera och utöka vår portfölj av projekt där”, säger Paul Stormoen, vd, OX2.

Utfallet i de här auktionerna stärker OX2s position på den polska marknaden. OX2 utvecklar och bygger solparker, vindparker och ny teknologi knuten till förnybar energi, som olika former av energilagring. OX2s totala projektutvecklingsportfölj i Polen är cirka 2,5 GW.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Edvard Lind
OX2 kommunikation
Tel. +4672 727 11 17
press@ox2.com

Om OX2 AB (publ)

OX2 utvecklar, bygger och säljer land- och havsbaserad vindkraft och solkraft. OX2 erbjuder även förvaltning av vind- och solparker efter färdigställande. OX2s utvecklingsportfölj består av både egenutvecklade och förvärvade projekt i olika faser. Företaget är också aktivt inom teknikutveckling kopplad till förnybara energilag, som vätgas och energilagring. OX2 har verksamhet på tio marknader i Europa: Sverige, Finland, Estland, Litauen, Polen, Rumänien, Frankrike, Spanien, Italien och Grekland. Under 2021 omsatte OX2 cirka 5 miljarder kronor. Företaget har cirka 350 medarbetare och huvudkontor i Stockholm. OX2 är noterat på Nasdaq Stockholm sedan 2022. www.ox2.com

Bifogade filer

OX2 vinner auktioner för ett solkraftsprojekt och för energilagring i Polen